

# 防爆型制冷加热循环装置的选型因素

产品名称	防爆型制冷加热循环装置的选型因素
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

防爆型制冷加热循环装置在工业中的地位日益提高，对其温度的准确控制也比较重要，因为温度过高就会导致加工过程，如果达不到想要的温度质量控制效果，也会造成不必要的损失。

- 1、要知道一台设备的各个部件放置很重要，其温度探针应置于风口处，这里指的是热空气出口或入口，可使恒温相温度较稳定，还可以轻松控制冲刷温度，探头的安放也要固定，如果有松动的情況可能会出现控温偏差，设备内温度波动较大。如此再次发现设备温度过高的故障时，可检查探头是否放置到位。
- 2、若设备中的电机发生倒转，将直接影响到正常循环，从而导致空气量减少，从而导致温度异常，可能是由于过高或温度不稳定或不热等。因此设备温度过高故障时，可以检查一下电机是否在倒转。
- 3、应优先考虑能效曲线比较平坦的机型。同时，在设计选用时应考虑防爆型制冷加热循环装置负荷的调节范围，可根据实际情况选用。
- 4、对于低负荷运转工况时间较长的制冷系统，宜选用便于调节和节能的螺杆式压缩机组，防爆型制冷加热循环装置的主要控制参数为制冷性能系数，额定制冷量，输入功率以及制冷剂类型等。

